

ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO	gato al certificato di accreditamento n.	00055 rev. 10 del 16/07	2025
TEC EUROLAB SrL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO	Revisione: 40	Data: 16/07 /	2025
	Sede A	pag. 1	di 4
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in	Categoria: 0		
Acciai inossidabili/Stainless steels, Acciai/Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	08
Alluminio/Aluminium Boro/Boron Carbonio/Carbon Cromo/Chromium	M Int. Nº 18 (2024) Pay 26	OES	

S	ede A	pag. 1	l di 4
ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Fisso in Cat	egoria: 0		
Acciai inossidabili/Stainless steels, Acciai/Steels			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Alluminio/Aluminium, Boro/Boron, Carbonio/Carbon, Cromo/Chromium, Fosforo/Phosphorus, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Stagno/Tin, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zolfo/Sulphur (_)	M.Int. N° 18 (2024) Rev.26	OES	
Componenti elettrici ed elettronici/Electric and electrotechnical products, alimenti/Materials and articles intended to come into contact with foodstu			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Analisi chimica/Chemical analysis : Antimonio/Antimony, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cromo/Chromium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead, Selenio/Selenium (-)	M.Int. N° 149 (2025) Rev.6	ICP-OES	
Dispositivi medici/Medical devices, Materiali ed articoli destinati a venire i into contact with foodstuffs, Materiali polimerici/Polymeric materials, Meta		and articles intended to d	come
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Europio/Europium, Ferro/Iron, Gadolinio/Gadolinium, Lantanio/Lanthanum, Litio/Lithium, Magnesio/Magnes Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Potassio/Potassium, Rame/Copper, Sodio/Sodi Stagno/Tin, Tallio/Thallium, Terbio/Terbium, Titanio/Titanium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (-)		ICP-OES	
Leghe d'alluminio/Aluminium alloys		<u>'</u>	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Calcio/Calcium, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel, Piombo/Leac Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium Titanio/Titanium, Zinco/Zinc (_)		OES	
Leghe ferrose e non ferrose/Ferrous and non ferrous alloys			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Berillio/Beryllium, Bismuto/Bismuth, Boro/Boron, Cadmio/Cadmium, Calcio/Calcium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Fosforo/Phosphorus, Gallio/Gallium, Ittrio/Yttrium, Litio/Lithium, Magnesio/Magnesium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Niobio/Niobium, Piombo/Lead, Rame/Copper, Silicio/Silicon, Sodio/Sodium, Stagno/Tin, Stronzio/Strontium, Tantalio/Tantalum, Titanio/Titanium, Tungsteno/Tungsten, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc, Zirconio/Zirconium (_)	M.Int. N° 56 (2022) Rev.15	ICP-OES	
	ramic materials intended to come in	to contact with foodstuffs	;
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Migrazione specifica di/Specific migration of : Cadmio/Cadmium, Piombo/Lec (-)	ad M.Int. N° 149 (2025) Rev.6	ICP-OES	

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&
Migrazione specifica di/Specific migration of : Cadmio/Cadmium, Piombo/Lead (-)	M.Int. N° 149 (2025) Rev.6	ICP-OES	
Materiali a base vetro destinati a venire in contatto con gli alimenti/Glass mat	terials intended to come into con	tact with foodstuffs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Migrazione specifica di/Specific migration of : Piombo/Lead (-)	M.Int. N° 149 (2025) Rev.6	ICP-OES	
Materiali ed articoli in acciaio inossidabile in contatto con gli alimenti/Stainle	ss steel materials and objects in	contact with foodstuff	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&/
Migrazione specifica di/Specific migration of : Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Nichel/Nickel (-)	M.Int. N° 149 (2025) Rev.6	ICP-OES	
Materiali ed articoli smaltati in contatto con gli alimenti/Glazed materials and	objects in contact with foodstuff		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1



Allegato al certificato di accreditamento n. 00055 rev. 10 del 16/07/2025

TEC EUROLAB SrL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018		
Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO	Revisione: 40	Data: 16/07/2025	
	Sede A	pag. 2 di 4	

Migrazione specifica di/Specific migration of : Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Litio/Lithium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc (-)

M.Int. N° 149 (2025) Rev.6

ICP-OES

0&1



of hardened surface layers (_)

TEC EUROLAB SrL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO	Revisione: 40 Date	ta: 16/07/2025
	Sede A	pag. 3 di 4

ELENCO Prove Accreditate - Con Campo Flessibile

Giunti saldati di materiali metallici ferrosi e leghe di alluminio/Welds of ferrous metallics materials and aluminium alloys				
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova		
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10-HV30)	Vedere elenco dei dettagli delle prove	_		

Durezza vickers/vickers nardness (mv 10-mv 30)	flessibili/See list of flexible scope details	_	
Esame macrografico/Macrographic examination, Esame micrografico/Micrographic examination (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Prove di resilienza/Impact test (0-450 J)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds (0-600 kN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	_	
Materiali ed articoli destinati a venire in contatto con gli alimenti/Materials and	d articles intended to come into conta	ct with foodstuffs	
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Migrazione globale/Overall migration (-)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Gravimetria	
Materiali metallici ferrosi e non ferrosi/Ferrous and not ferrous metallic mater	ials		
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Carbonio/Carbon, Zolfo/Sulphur (Carbonio: 0,005-4,5%; Zolfo: 0,002-0,35% (Leghe metalliche: Acciaio, Ferro, Nichel e Cobalto))	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Spettrofotometria IR	
Determinazione della dimensione media del grano/Determining average grain size (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	_	
Durezza Brinell/Brinell Hardness (HBW 2,2/187,5 - HBW 2,5/62,5 - HBW 10/3000)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	_	
Durezza Rockwell/Rockwell hardness (HRC-HRA-HRB-Rockwell superficiale)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	_	
Durezza Vickers/Vickers hardness (HV10-HV30-HV1-HV0,2-HV0,3-HV0,5)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Esame micrografico/Micrographic examination (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Prove di resilienza/Impact test (0-450 J)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	Pendolo di Charpy	
Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature (0-600 kN)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Materiali metallici ferrosi/Ferrous metallic materials			
Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Esame metallografico e classificazione della grafite/Micrographic test - Graphite count (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Esame metallografico e misurazione dello spessore dei rivestimenti metallici e strati di ossido/Micrographic test - metallic coatings and oxides layers thickness measurement (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	
Misura dello spessore di strati superficiali induriti/ Measurement of the thickness of hardened surface lavers ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope	Misura della dimensione	

flessibili/See list of flexible scope

details



Allegato al certificato di accreditamento n. 00055 rev. 10 del 16/07/2025

TEC EUROLAB SrL	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018			
Viale Europa, 40 41011 Campogalliano MO	Revisione: 40		Data: 16/07/202	5
	Sede	A	pag. 4 di 4	
Valutazione delle inclusioni non metalliche/Micrografic method examination non metallic inclusions (_)	on of	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	-	_
Materiali metallici/Metallic materials				
Denominazione della prova / Campi di prova		Metodo di prova	Tecnica di prova	0&1
Corrosione in nebbia salina neutra (NSS)/Neutral salt spray test (NSS) (_)	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili/See list of flexible scope details	_	

Legenda/Note

Il simbolo (1), se presente, indica: "Materiale/Prodotto/Matrice" non previsto dal metodo ma assimilabile/The symbol (1), if present, means: Material/Product/Matrix not provided for by the method but acceptable
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02/For the definition of the test "category" indicated in the title, see ACCREDIA General Regulation RG-02.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the test list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&l" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate/Any "X" symbol in the "O&l" column indicates that the laboratory is also accredited to provide opinions and interpretations based on the results of the specific marked tests.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accreditamento per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

